



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **01218987 A**(43) Date of publication of application: **01.09.89**

(51) Int. Cl. **B62J 9/00**
B62J 23/00

(21) Application number: **63042250**(71) Applicant: **SUZUKI MOTOR CO LTD**(22) Date of filing: **26.02.88**(72) Inventor: **NAKAJIMA SHINJI**

(54) **ELECTRIC EQUIPMENTS HOUSING DEVICE
 FOR MOUNT TYPE VEHICLE**

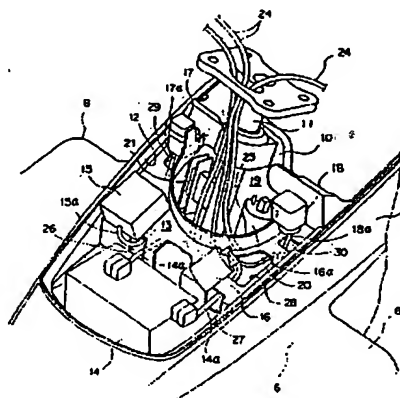
equipments is improved.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the maintenance quality of electric equipments by providing in recession an electric equipments box housing electric equipments at the front upper surface of a front body cover portion covering the front portion of a car body at the lower part of a steering wheel.

CONSTITUTION: A front fender 6 is formed in one body out of right and left front fender portions 8 covering both front wheels and a front body cover portion 9 connecting a space between these portions 8 and covering the front portion of a car body. A steering shaft 11 for steering front wheels is supported at the front surface of a frame front upper end portion 10, and an electric equipments box 12 is provided in recession at the front body cover portion 9 which is located ahead of this steering shaft 11. Therefore, as a battery 14, a CDI(capacity discharge ignition) unit 15, a starter relay 16, a neutral relay 17, a reverse relay 18 and the like are arranged in concentration on the bottom surface 13 of the box, the maintenance quality of electric



⑫ 公開特許公報(A) 平1-218987

⑬ Int. Cl.

B 62 J 9/00
Q 23/00

識別記号

庁内整理番号

H-6862-3D
A-6862-3D

⑭ 公開 平成1年(1989)9月1日

拒絶査定 H09

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

⑮ 発明の名称 鞍乗型車両の電装品収納装置

⑯ 特 願 昭63-42250

⑰ 出 願 昭63(1988)2月26日

⑱ 発 明 者 中 島 晋 司 静岡県浜松市入野町16101-8

⑲ 出 願 人 鈴木自動車工業株式会社 静岡県浜名郡可美村高塚300番地

⑳ 代 理 人 弁理士 波多野 久 外1名

特開 H01-218987

【産業上の利用分野】

フロントフェンダが左右一体に形成された鞍乗型4輪車両に適用されて好適な鞍乗型車両の電装品収納装置に関する

【発明の目的】

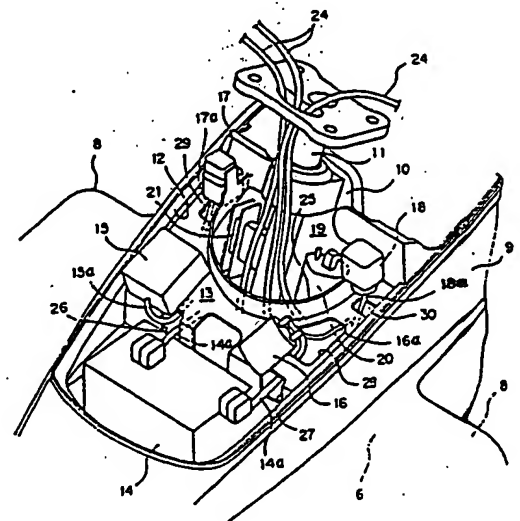
電装品のメンテナンス性を向上させることができる鞍乗型車両の電装品収納装置を提供する

【発明の効果】

電装品の配置位置が当初から明確になり、また電装品の配線レイアウトが単純化する等して、電装品のメンテナンス性を向上させることができる

特許請求の範囲

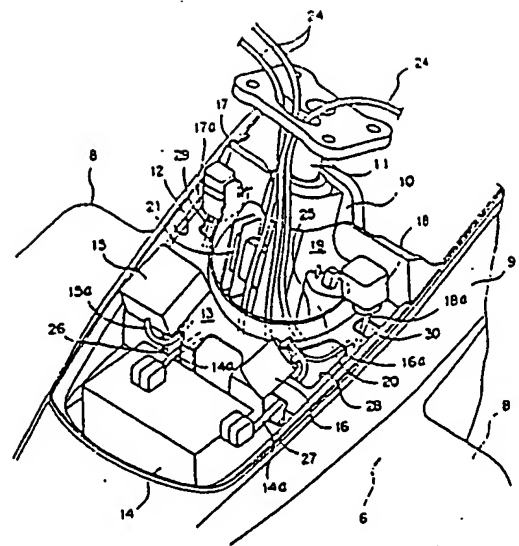
ハンドル下方の車体前部を覆うフロントボディカバー部から左右の車輪を覆うフロントフェンダ部までが一体に形成され、上記フロントボディカバー部の前上面に電装品ボックスが凹設され、この電装品ボックス内にバッテリーその他の電装品が集中的に収納されたことを特徴とする鞍乗型車両の電装品収納装置。



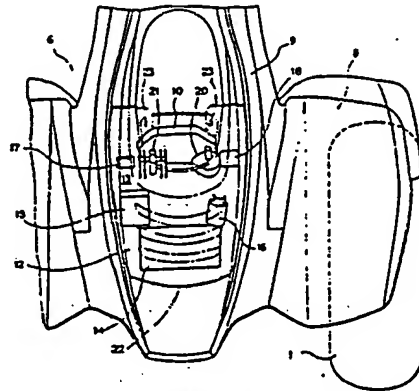
第1図

第1図はこの発明に係る積乗型車両の電気品収納装置の一実施例を示す斜視図、第2図は第1図の実施例を示す正面図、第3図は第1図の一実施例が適用された積乗型4輪車の全体を示す側面図である。

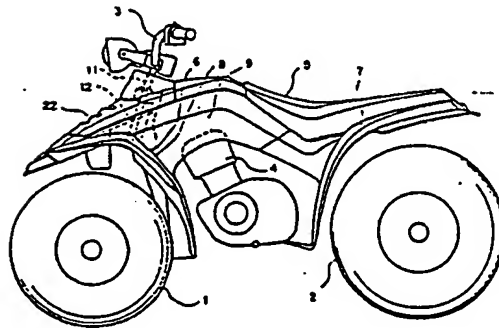
1…前輪、3…後ハンドル、6…フロントフェンダ、8…フロントフェンダ部、9…フロントボディカバー部、12…電気品ボックス、13…ボックス底面、14…バッテリー、15…CDIユニット、16…スタータリレー、17…ニュートラルリレー、18…リバースリレー、20…イグニッションコイル、21…整流器。



第1図



第2図



第3図